# 拒絶理由通知書

特許出願の番号

特願2000-387818

起案日

平成15年 3月 4日

特許庁審査官

中木 努

3047 5X00

特許出願人代理人

志賀 正武(外 1名) 様

適用条文

第29条第2項、第36条

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から3か月以内に意見書を提出して下さい。

# 理 由

A. この出願の請求項 1-8 に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

B. この出願は、明細書及び図面の記載が下記の点で、特許法第36条第4項又は第6項第2号に規定する要件を満たしていない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

## 【理由A】

・請求項

1 - 8

・引用文献

1

・備考

引用文献1には、ホームゲートウェイが、IEEE1394で構築される家庭内ネットワークの各機器から情報を収集して、この家庭のホームページとしてインターネット上に公開すること、また、利用者がインターネットから当該ホームページを通してIEEE1394機器にコマンド(制御命令)を送ると、ホームゲートウェイが当該コマンドを変換して、IEEE1394機器に送信することが記載されている(引用文献1の第0017段落から第0018段落、第0032段落、第0043段落から第0044段落、第2図などを参照)。

引用文献1におけるIEEE1394機器は、IEEE1394プロトコル群のみを理解できる機器(引用文献1の第0017段落などを参照)、すなわち、インターネットプロトコルを理解できない機器であるから、引用文献1におけるIEEE1394は本願発明における「非インターネットプロトコル根幹ネットワーク」に相当する。

また、引用文献1では、前記利用者は、ホームページを通して前記コマンドを送信するものであるから、前記コマンドはHTTPによって送信されているものと認められる。

# 【理由B】

- 請求項1について
- 1. 「前記インターネットプロトコル根幹ネットワークとして予め定められた機能」とは、どういう意味か。また、ここでいう「予め定められた機能」とは、どういう機能か。
- 請求項7について
- 2. 「前記ターゲット機器が予め定められた機器で読み取られる場合」という記載における「予め定められた機器」とは何か。
- 3. 「前記ターゲット機器に相当する制御命令」とあるが、制御命令が機器に相当するとはどういう意味か。
- ・実施例について
- 4. 第0020段落などには「独立形」「従属形」とあるが、それぞれどのような意味かが不明である。

そのため、「図3に示すような構造は独立系」(第0034段落)、「IPインタフェース装置は独立形で実現される」(第0044段落)などの記載の意味も不明瞭である。

# 引用文献等一覧

1. 特開2000-36840号公報

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。なお、補正を行う場合には、新規事項の追加に注意されたい。

# 先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC第7版 H04L12/66 H04L12/46

# ・先行技術文献

特表2000-512472号公報

特表2000-513916号公報

特表2002-509628号公報

特表2002-509669号公報

特表2002-510415号公報

特開2000-59871号公報

特開2000-13445号公報

特開平11-187061号公報

(この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。)

この拒絶理由通知書についての問い合わせがあるとき、または、この出願について面接を希望されるときは、下記まで御連絡下さい。

連絡先 特許審査第四部データネットワーク 玉木 宏治 (電話) 03-3581-1101 内線3596

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-036840

(43)Date of publication of application: 02.02.2000

(51)Int.CI.

H04L 12/66

H04L 12/46

H04L 12/28

H04L 29/02

(21)Application number : 10-203022

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

17.07.1998

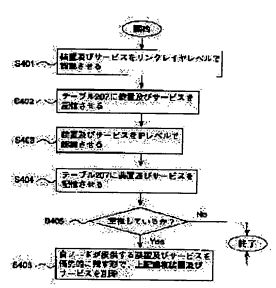
(72)Inventor: SAITO TAKESHI

TAKAHATA YOSHIAKI HASHIMOTO MIKIO

# (54) COMMUNICATION EQUIPMENT, COMMUNICATION METHOD AND COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM RECORDED WITH COMMUNICATION PROGRAM

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method capable of preventing confusions on an Internet and serving an advertisement as to a service is served by one substitute server function by advertising the information, other than the detected duplicate information among stored information sets via the interface. SOLUTION: A home gateway uses a service collection function to recognize each equipment and each service (S401). A home network service table is described (\$402). Information as to services in existence on a IEEE 1394 bus is collected (S403). The services are stored in the home network service table (S404). Then whether or not the services by plural substitute servers are in duplicate are checked (S405).



When the presence of duplicate services is discriminated, the items are deleted from the table (S406). Thus, even after going via a substitute server, it is presented as a service to a communication network.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

22.03.2001

[Date of sending the examiner's decision

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開2000-36840

(P2000-36840A) (43)公開日 平成12年2月2日(2000.2.2)

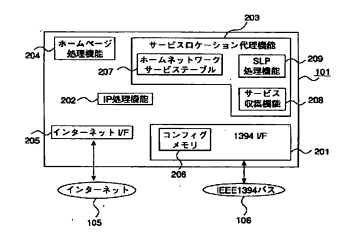
(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ				テーマニ	<b>3−</b> ŀ,	(参考
HO4L 12/66		H04L 11/20			В	5K030		
12/46		11/00		310	C	5K033		
12/28 29/02		13/00		301	Z	5K034		
		審査請求	未請求	請求項の	数 5	OL	(全 9	) 頁)
(21)出願番号	特願平10-203022	(71)出願人	株式会社東芝					
(22) 出願日	平成10年7月17日(1998.7.17)	, '	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地					
		(72)発明者	斉藤 健					
			神奈川県	川崎市幸区	小庐	]東芝町 ]	l 番地	株
			式会社東	芝研究開発	セン	クー内		
		(72)発明者	高畠 由	彰				
			神奈川県	川崎市幸区	小庐	]東芝町 ]	番地	株
			式会社東	芝研究開発	セン	ター内		
		(74)代理人	10008316	1				
			弁理士	外川 英明	]			
						<b>是</b> :	終頁に	・続く

(54) 【発明の名称】通信装置、通信方法及び通信プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

# (57)【要約】

【課題】 ホームネットワーク上の複数の装置が、特定サービスの代理サーバ機能を持ちはじめた場合、複数代理サーバが同一サービスの広告を代理で始めてしまうため、インターネット上の端末からは、前記のサービスが複数あるように見えることになる。この様な混乱を未然に避け、ある一つのサービスについての広告は、一つの代理サーバ機能により提供される仕組みを提供する。

【解決手段】 第1のネットワーク106に接続する第1のインターフェース201と、第2のネットワーク105に接続する第2のインターフェース205と、前記第1のネットワークに接続している他の通信装置に関連する第1の情報を収集する手段208と、前記第1の情報を記憶する手段207と、前記第1の情報が同一の通信装置に関する情報であり重複している第2の情報を検出する手段209と、前記第1の情報のうち、第2の情報を除いた情報を前記第2のネットワーク側に広告する手段203、204と、を備えることを特徴とする通信装置。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1のネットワークに接続するための第 1のインターフェースと、

第2のネットワークに接続するための第2のインターフェースと、

前記第1のネットワークを介して前記第1のネットワークに接続している他の通信装置に関連する情報を収集する収集手段と、

前記収集手段にて収集した前記情報を記憶する記憶手段と、

前記収集手段にて収集した前記情報が同一の通信装置に 関する情報であり重複していることを検出する検出手段 と、

前記記憶手段に記憶された情報のうち、前記検出手段で 検出した重複している情報を除いた情報を前記第2のインターフェースを介して前記第2のネットワーク側に広 告する広告手段と、を備えることを特徴とする通信装 置。

【請求項2】 前記収集手段は、他の通信装置に関する情報として少なくとも、その通信装置のリンクレイヤア 20ドレスを収集し、前記検出手段は、前記リンクレイヤアドレスに基づいて前記情報の重複の検出を行うことを特徴とした請求項1記載の通信装置。

【請求項3】 前記他の通信装置に関する情報とは少なくとも、その通信装置が提供するサービスに関する情報を含むことを特徴とする請求項1記載の通信装置。

【請求項4】 第1のインターフェースを介して第1の ネットワークに接続し、

第2のインターフェースを介して第2のネットワークに 接続し、

前記第1のネットワークを介して前記第1のネットワークに接続している他の通信装置に関連する情報を収集 し、

この収集した情報を記憶し、

前記収集した情報が同一の通信装置に関する情報であり重複していることを検出し、

前記記憶された情報のうち、前記検出された情報を除いた情報を、前記第2のインターフェースを介して、前記第2のネットワーク側に広告することを特徴とする通信方法。

【請求項5】 第1のインターフェースを介して第1の ネットワークに接続する第1の接続手順と、

第2のインターフェースを介して第2のネットワークに 接続する第2の接続手順と、

前記第1のネットワークを介して前記第1のネットワークに接続している他の通信装置に関連する情報を収集する収集手順と、

この収集した情報を記憶する記憶手順と、

前記収集した情報が同一の通信装置に関する情報であり重複していることを検出する検出手順と、

前記記憶された情報のうち、前記検出された情報を除いた情報を、前記第2のインターフェースを介して、前記第2のネットワーク側に広告する広告手順と、を備えることを特徴とする通信プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホームネットワーク環境における、ディレクトリサービス及び機器の遠隔10 操作方法に関わる。

#### [0002]

【従来の技術】近年、マルチメディアという言葉に代表されるように、電子機器のデジタル化が急速に進行している。この傾向は、まずオフィス環境で始まっている。 具体的には、まずハードウエアとしては、パソコンの導入、OA機器のデジタル化、及びそれらのネットワーク化という形で、進行している。また、ソフトウエアとして、ホストコンピュータまたはライトサイジングされてパソコン等による基幹業務や、ワープロ、表計算などのソフトウエア、あるいはWWW(World-Wide Web)等のインターネットアプリケーション等、その発展はとどまるところを知らない。

【0003】この動きは、家庭内においても見られる。 すなわち、家庭においても、AV機器のデジタル化、例 えばDVD、デジタルVTR、及びデジタルビデオカメ ラ等や、放送のデジタル化、あるいはOCN(Open Computer Network)等のインターネ ットアクセスの形で、デジタル化の進行は着実に進んで いる。

30 【0004】オフィス環境と同様に、これらの波はネットワーク化へと今後向かっていくことが考えられる。すなわち、情報・通信・放送といった種々の分野の技術がデジタル化によって束ねられ、ネットワーク化によって、相互乗り入れを始めていく、と言われている。

【0005】このためのネットワーク技術としては、種々の候補がある。例えば、イーサネットは、オフィス環境にて圧倒的な実績を持っており、家庭でのパソコンネットワークにおいても、その最有力候補であろう。また、ATM(Asynchronous Transfer Mode)も有力な候補である。これは、インフラの構築側、例えば、電話会社やCATV会社等が、高速、リアルタイム、広帯域といったATMの特徴に注目し、この技術を使ってインフラを構築していこうというのが一般的な動きだからである。

【0006】これらの候補に加えて、最近、IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394なるネットワーク技術、または、バス技術が注目を集めている。これは、高速、リアルタイム、QOS (Quality Of Service) 保証、

プラグアンドプレイ等の数々の注目すべき特徴を持っており、特にAV業界から、デジタルAV機器同士の接続方式の最有力候補として、業界から大変な注目を集めている。これにひきづられるように、パソコンなどのコンピュータ業界も、この技術への注目が集まりはじめている。

【0007】家庭向けのデジタル機器の普及に伴い、それらの機器の相互接続が、ユーザの好み・要望により、これらの数々のネットワーク技術により実現されはじめている。このようにして、徐々に家庭内にデジタルネッ 10トワークの雛形が誕生しはじめている。

【0008】そして、以下のようなアプリケーションが 誕生した。すなわち、あるサービスを提供する装置、例 えばDVDプレーヤがある場合、このDVDプレーヤの プロトコル、例えば、IEEE1394AV/Cプロト コルとは異なるプロトコル、例えば、インターネットプ ロトコルによって稼動する装置から、前記DVDプレー ヤを稼動するために、 IEEE1394AV/Cプロ トコルとインターネットプロトコルとの変換をするプロ トコル変換機能をもつ中継装置を設け、この中継装置が 20 代理サーバとなって、インターネット側からこのDVD プレーヤの制御を行う。すなわち、インターネットプロ トコルでDVDプレーヤを制御するコマンドを受付ける 前記中継装置がこのインターネットプロトコルのコマン ドをIEEE1394AV/Cプロトコルのコマンドに 変換し、これを前記DVDプレーヤに送信することで、 DVDプレーヤの制御を行うことが可能となる。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、以下の ような問題がある。すなわち、家庭内ネットワーク上の 30 複数の装置が、前記のような代理サーバ機能を持ちはじ めた結果、実際にサービスを行っている装置は1つしか ないにもかかわらず、複数の代理サーバが、このサービ スを自分が提供しているサービスであると代理で、家庭 内ネットワーク以外のネットワーク、例えば、インター ネットに広告してしまう。このため、インターネット上 の第3者の端末からは、性質上これらが代理でのサービ ス広告であることを認識できないため、前記のサービス が複数あるように見えることになり、どのサービスを選 択したら良いか混乱を来すことになる。望むべくは、あ 40 るローカルネットワーク上の一つのサービスは、代理サ ーバを介した後も一つのサービスとしてインターネット などの公衆網に提供されることが望ましい。本発明は、 これらの課題を解決することを目的とする。

## [0010]

【課題を解決するための手段】第1の発明は、第1のネットワークに接続するための第1のインターフェースと、第2のネットワークに接続するための第2のインターフェースと、前記第1のネットワークを介して前記第1のネットワークに接続している他の通信装置に関連す 50

る情報を収集する収集手段と、前記収集する手段にて収集した前記情報を記憶する記憶手段と、前記収集する手段にて収集した前記情報が同一の通信装置に関する情報であり重複していることを検出する検出手段と、前記記憶手段に記憶された情報のうち、前記検出手段で検出した重複している情報を除いた情報を前記第2のインターフェースを介して前記第2のネットワーク側に広告する広告手段と、を備えることを特徴とする通信装置である。

【0011】第2の発明は、前記収集手段は、他の通信装置に関する情報として少なくとも、その通信装置のリンクレイヤアドレスを収集し、前記検出手段は、前記リンクレイヤアドレスに基づいて前記情報の重複の検出を行うことを特徴とした第1の発明に記載の通信装置である。

【0012】第3の発明は、前記他の通信装置に関する情報とは少なくとも、その通信装置が提供するサービスに関する情報を含むことを特徴とする第1の発明に記載の通信装置である。

【0013】第4の発明は、第1のインターフェースを介して第1のネットワークに接続し、第2のインターフェースを介して第2のネットワークに接続し、前記第1のネットワークを介して前記第1のネットワークに接続している他の通信装置に関連する情報を収集し、この収集した情報を記憶し、前記収集した情報が同一の通信装置に関する情報であり重複していることを検出し、前記記憶された情報のうち、前記検出された情報を除いた情報を、前記第2のインターフェースを介して、前記第2のネットワーク側に広告することを特徴とする通信方法である。

【0014】第5の発明は、第1のインターフェースを介して第1のネットワークに接続する第1の接続手順と、第2のインターフェースを介して第2のネットワークに接続する第2の接続手順と、前記第1のネットワークを介して前記第1のネットワークに接続している他の通信装置に関連する情報を収集する収集手順と、この収集した情報を記憶する記憶手順と、前記収集した情報が同一の通信装置に関する情報であり重複していることを検出する検出手順と、前記記憶された情報のうち、前記検出された情報を除いた情報を、前記第2のインターフェースを介して、前記第2のネットワーク側に広告する広告手順と、を備えることを特徴とする通信プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体である。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1の実施形態に係る通信装置について図面を参照しながら、詳細に説明する。図1は、ホームゲートウエイ101を介して、公衆網であるインターネット105と、家庭内ネットワーク(以下、ホームネットワークという)、例えば、IE

EE1394バス106が相互接続されている例である。

【0016】 I E E E 1394 バス 106 には、デジタル V T R 102、D V D プレーヤ 103、P C (Personal Computer) 104 が接続されている。無論、この図に書かれている以外の装置が、インターネット 105、あるいは I E E E 1394 バス 106 に接続されていてもよい。

【0017】これらのネットワークに接続されている装 置群のうち、ホームゲートウエイ101、PC104 は、それぞれIP (Internet Protoco 1) アドレスを持っており、いわゆる I P端末である。 それぞれのIPアドレスの例として、ホームゲートウエ イ101は「192.168.1.254」、PC10 4のIPアドレスは「192.168.1.1」とし て、図1に記載した。これらに対して、デジタルVTR 102、DVDプレーヤ103は、いわゆる1394端 末であり、1394プロトコル群 (IEEE 1394 -1995, IEC61883, IEEE1394AV /Cなど)のみを理解できる端末である。ホームゲート ウエイ101やPC104も含めたリンクレイヤアドレ スの例として、ホームゲートウエイ101は「P」、デ ジタルVTR102は「X」、DVDプレーヤ103は 「Y」、PCは「Z」として、図1に記載した。

【0018】次に、ホームゲートウエイ101の内部構 成を図2に示す。このように、ホームゲートウエイ10 1は、IEEE1394バス106と接続する1394 インタフェース(以下、13941/Fという)201 と;インターネット105と接続するインターネットイ ンタフェース(以下、インターネットI/F)205; インターネットパケットのルーチング処理等を持つIP 処理機能 2 0 2 と; この家庭の I E E E 1 3 9 4 バス 1 06上の装置及びサービスについて、インターネット側 からの遠隔制御を行うことが出来るようなホームページ を生成し、これを要求に応じて配送するホームページ処 理機能204と; IEEE1394バス106内のサー ビスを検出、収集し、これらのサービスをインターネッ ト側に対して、ホームページ処理機能204を通じて広 告するサービスロケーション代理機能203と;からな る。

【0019】1394インタフェース201内には、後述するコンフィグレーションメモリ(以下、コンフィグメモリという)206がある。サービスロケーション代理機能203内には、IEEE1394バス106内のサービス等を記録するためのテーブルであるホームネットワークサービステーブル207と;IEEE1394バス106上のサービス情報を収集するサービス収集機能208と;サービスロケーションプロトコル(以下、SLPという)処理機能209と;がある。SLPについては後述する。

【0020】ホームゲートウエイ101及びPC104はAV代理サーバ機能がある。このAV代理サーバ機能とは、IEEE1394バス106に接続され、IPノードではない装置、具体的には、IEEE1394におけるメカニズムを利用して自動的に認識し、これらのAV装置の代理となって、これらのAV装置が提供しているサービス(以下、AVサービス)を、IP上のサービスとして外部に広告する機能、及び、外部からの前記10 AVサービスへのアクセスをIPプロトコルにて受付け、これを1394プロトコル群に変換して、前記AV装置を制御する機能である。さらに、実際のAVデータ転送のためのチャネル設定や、フォーマット変換、あるいは内部のAVデータの通過をもサポートすることもできる。

【0021】次に、IEEE1394バス106において、ホームゲートウエイ101及びPC104が、IEEE1394バス106に関する情報、すなわちIEEE1394バス106上にどのような端末が存在するか、どのようなサービスが存在するかを認識する手順について説明する。

【0022】まず、図3にIEEE1394バス106特有の機構を用いた、装置及びサービス収集方法のシーケンスを示す。まず、PC104は、IEEE1394バス106につながる各装置、ここでは、ホームゲートウエイ101、デジタルVTR102及びDVDプレーヤ103のコンフィグメモリの読み込みを行い、各装置及びサービスの情報収集を行う(S301~S303)。この情報収集は、IEEE1394バス106につながる装置すべてに対して行ってもよい。このコンフィグメモリは、1394ノードーつ一つに、それぞれー

つづつ格納されている。図2のように、ホームゲートウ

エイ101内にもコンフィグメモリ206がある。

【0023】このコンフィグメモリには、その装置についてのさまざまな情報が記されている。例えば、その装置のリンクレイヤアドレス(EUI64アドレスやノードID等)、サポートするネットワークの速度等の情報の他、その装置のベンダ、及び装置の属性等が記されている。例えば、DVDプレーヤ103のコンフィグメモリには、「この装置はデジタルVTRであり、どこどこの会社製の製造番号何番の装置である」といった情報が記憶されている。

【0024】図3のS301ように、DVDプレーヤ103のコンフィグメモリを読み込む(リード)ことによって、PC104は、その装置がDVDプレーヤであること、及びその装置のリンクレイヤアドレス「Y」等を知ることが出来る。同様の手順をデジタルVTR102、ホームゲートウエイ101にも行っていく(S202、S203)。

0 【0025】同様に、ホームゲートウエイ101も、

IEEE1394バス106上の各装置のコンフィグメモリの読み込みを行い、 IEEE1394バス106 上で提供される装置及びサービスについての情報収集を IEEE1394バス106のレベルにて行う。この処理は、サービスロケーション代理機能203内のサービス収集機能208が行う。

【0026】IEEE1394バス106上の装置構成を認識したPC104及びホームゲートウエイ101は、AV代理サーバ機能を稼動し、これらのAV装置の代理となって、AVサービスをIPレベルで提供すべく、準備を行う。

【0027】この過程を、ホームゲートウエイ101の場合について、図4のフローチャートを参照しながら説明する。まず、ホームゲートウエイ101は、サービス収集機能208を使って、これまで説明してきたように、IEEE1394バス106上に接続された各装置及びサービスを認識する(S401)。

【0028】ホームゲートウエイ101は、内部に図5に示すような、ホームネットワークサービステーブル207を持つ。このテーブル207は、そのホームネット20ワーク内にどのような装置及びサービスが存在しているかを示す一覧表であり、そのサービスを提供しているノードのIPアドレス、リンクレイヤアドレス、属性等の外に、ホームゲートウエイ101が、そのサービスについて代理サーバとなり、自分がそのサービスを提供しているものとして、外部に広告するか否かを示すフィールド(以下、「代理有無」フィールドという)もある。この「代理有無」フィールドが「有」の場合は、そのサービスについて、ホームゲートウエイ101が代理サーバとなることに設定する。30

【0029】まず、各装置のコンフィグメモリの読み込み(図3のS304~S306)により、ホームネットワークサービステーブル207の図5のS501とS502の記述がなされる(図4のS402)。ホームゲートウエイ101が代理サービスを行う代理サーバとなるため、代理有無のフィールドは「有」とされる。

【0030】「代理サーバとなる」とは、具体的には、インターネットを介して外部から前記AVサービスについての問い合わせ、例えば、後述するサービスロケーションプロトコルのサービスリクエストが来た場合には、自分がそのAVサービスを提供していると答える機能、及び、実際にデジタルVTRやDVDプレーヤに対するコマンドが投げられてきた場合には、これをIEEE1394バス106のAV/Cプロトコルコマンドに翻訳し、これをデジタルVTRやDVDプレーヤに送信する機能などを立ち上げることである。

【0031】このような処理はホームゲートウエイ10 1のみでなく、IPアドレスを持つPC104において もなされるため、この時点で、家庭内ネットワーク10 6上には、デジタルVTRとDVDプレーヤについて、 二つの代理サーバが存在することになる。

【0032】次に、ホームゲートウエイ101が、WWW(World Wide Web)サーバとなって前記のように収集したIEEE1394バス106上の端末/サービス情報を、この家庭のホームページとしてインターネット105上に公開し、そのホームページを使って、IEEE1394バス106上の接続機器の遠隔制御を行うことを考える。よって、ホームゲートウエイ101による代理サービスは、外部、すなわち、インターネット側からのコマンド受付を、後述するホームページ処理機能204にて行い、これをサービスロケーション代理機能203が家庭ネットワークサービステーブル207を参照しながらコマンド変換を行い、IEEE1394機器に送信するという手順をとる。

【0033】ホームゲートウエイ101は、デジタルVTR102及びDVDプレーヤ103がIP処理機能を持たないことを確認する。この確認は、例えばIPレベルのサービス検出プロトコルを使って、 IEEE1394バス106上のIPレベルのサービスを検出し、ここで検出されなかったサービスを「IPサービスではないサービス」として捉えることにより行う。

【0034】IPレベルのサービス検出プロトコルとしては、例えばサービスロケーションプロトコル(以下、SLPという)がある。なお、IPレベルのサービス検出プロトコルとして、この他にも、例えばDHCP(動的ホスト構成プロトコル)を用いる方法や、リモートのMIB(管理情報ベース)を使って検出する方法、及びLDAP(ライトウエイトディレクトリアクセスプロトコル)を使って検出する方法などがあり、これらのどの方法を使ってもよい。本実施形態では、前述のSLPを使う。これらの処理をSLP処理機能209が行う。

【0035】以下、具体的手順について図6を用いて説明する。ホームゲートウエイ101は、サービスリクエストメッセージをIEEE1394バス106に対して、送信する(S601)。このメッセージは、「このサービスを提供しているサーバは返事をしてください」という意味のメッセージであるが、この場合は、「ディレクトリサービスを提供してるサーバ(以下、ディレクトリサービスを提供してるサーバ(以下、ディレクトリサーバという)は返事をしてください」という意味で、このメッセージを送信する。ディレクトリサーバとは、ディレクトリエージェント(以下、DAという)とも言い、そのネットワーク上にどのようなIPサービスが存在するかを、網羅的に把握し、これを広告する機能を持つサーバのことである。

【0036】このため、サービスリクエストメッセージには、対象とするサービス種別を特定するために、「Predicate (属性)」領域が設けられている。よって、ここに、「DA」と記述し、さらにこのメッセージをDAディスカバリマルチキャストアドレス(IPマ50ルチキャストアドレス)に対して、このメッセージを送

信する。

【0037】このメッセージを受け取ったDAであるP C104は、自分がDAであることを通知するために、 「DAアドバタイズメント(広告)」をホームゲートウ エイ101に送り返す(S602)。ここで、ホームゲ ートウエイ101は、DAがPC104に存在している ことを認識する。

【0038】次に、ホームゲートウエイ101は、PC 104がIEEE1394バス106上でどのようなサ ービスが提供されているかどうかを知るために、サービ 10 スタイプリクエストをPC104に送信する(S60 3).

【0039】PC104は、サービスタイプリプライと して、図6のようにWWW (URL (Uniform Resource Locator)で表記されたプロ トコル名はhttp)、1394端末であるDVDプレ ーヤ(同 DVD1394)、1394端末であるデジ タルVTR(同 DVTR1394)をホームゲートウ エイ101に返信する(S604)。このうち、WWW ジタルVTRとDVDプレーヤについては、前述の通 り、PCの代理サーバによる機能である。

【0040】次に、これらを受け取ったホームゲートウ エイ101は、受け取ったそれぞれのサービスについて の詳細情報を収集するための手順に入る。その収集方法 の一例として、DVD1394の場合を説明する。上記 サービスタイプリプライで受信した各々のサービスにつ いて(あるいは、ホームゲートウエイ101が興味のあ るサービスについて)、そのロケーションと、属性情報 リクエストをPC104 (DA) に送信する (S60 5、S607)。サービスリクエストに対しては、サー ビスリプライ、具体的には、そのサービスのロケーショ ン情報であるURL(S606)が、属性リクエストに 対しては、属性リプライ(そのサービスの属性情報、S 608)が返答される。ここで、S608の属性リプラ イには、その装置の属性情報として、その装置のリンク レイヤアドレス(EUI64アドレスやノードID)が 記されている。同様のことをhttp及びDVTR13 94についても行う。

【0041】以上のようにして、IPレベルにて、IE EE1394バス106上に存在するサービスについて の情報を収集する(図4のS403、S404)。次 に、これらのサービスは図5のホームネットワークサー ビステーブル207に記憶される。具体的には、図6の ような手順により、 PC104 (IPアドレス=19 2. 168. 1. 1) がデジタルVTR、DVDプレー ヤ、WWWサーバの各サービスを提供していると認識さ れ、図5のS503~S505のようにテーブルに記憶 される。

【0042】ここで、ホームゲートウエイ101は、複 数代理サーバによるサービスの重複が無いかどうかのチ エックを行う。具体的には、同一のサービスが、異なる IPアドレス、あるいは、URLにて、同一のリンクレ イヤアドレスからサービスされていないかどうかをチェ ックする(S405)。図5の例では、デジタルVTR 及びDVDプレーヤについて、同一のサービスが、異な るIPアドレス、あるいはURLにて、同一のリンクレ イヤアドレスからサービスされていることが検出され る。そこで、ホームゲートウエイ101は、S503と S504は代理サーバの重複によるものであると判断 し、これらの項目をテープルから削除する(S40 6)。最終的にホームネットワークサービステーブル2 07に記憶される情報は、ホームゲートウエイ101自 身が代理サーバとなるデジタルVTR(S501)と、 ホームゲートウエイ101自身が代理サーバとなるDV Dプレーヤ(S502)と、PC104が提供するWW Wサーバ(S505)と、の3つとなる。

【0043】この様にして、ホームゲートウエイ101 はPC104自身が提供しているサービスであるが、デ 20 は、ホームページ処理機能204がホームネットワーク サービステーブル207を使い、IEEE1394バス 106上のサービスとしてデジタルVTR、DVDプレ ーヤ、WWWサーバの3つが提供されるものとして、そ の操作のためのユーザインタフェースとして例えば、図 7に示すような我が家の電気機器のホームページをホー ムページ処理機能204に作成し、これをインターネッ ト上にインターネット I / F 2 0 5 を通して公開する。 【0044】インターネット上のユーザは、このホーム ページを通して、IEEE1394バス106に接続さ を得るために、それぞれサービスリクエスト、及び属性 30 れた機器の遠隔制御を行うことができる。このうち、W WWサーバについては、直接PC104のポート番号8 0 (プロトコル=TCP、サービス名=http (WW W)) にリンクされており、このポート番号でサービス されているPC104のWWWサーバ機能に直接つなが ることになる。しかしながら、デジタルVTR102及 びDVDプレーヤ103については、ホームゲートウエ イ101が代理サーバとなっている。すなわち、デジタ ルVTR102及びDVDプレーヤ103の制御用コマ ンドは、ホームゲートウエイ101のホームページ処理 40 機能204が受信し、これをホームネットワークサービ ステーブル207を参照して、サービスロケーション代 理機能203がIEEE1394AV/CコマンドやI EC61883コマンドに翻訳した上で、DVDプレー ヤ103もしくはデジタルVTR102に送信して、上 記制御が行われる。ここで、インターネット105を通 して上記コマンドを発信したユーザからは、代理サーバ に対してこれらのコマンドを発信していることを意識す る必要はなく、単純にホームゲートウエイ101がデジ タルVTR102及びDVDプレーヤ103のサービス 50 を行っているように見える。

【0045】なお、このサービスの重複性のチェック は、最新のサービスロケーション情報を常に提供するこ とを目的に、一定周期毎に行ってもよい。次に、本発明 の第2の実施形態として、ホームゲートウエイ101が PC104に対して、直接「PC104が代理サーバを 行っていないサービスについて教えて欲しい」という意 味のメッセージを含んだサービスリクエストを送信する 場合を説明する。図8にそのシーケンスを示す。

【0046】最初のシーケンスはS601~S604の 場合と同様である(S801)ので、ここでは、説明を 10 省略する。ホームゲートウエイ101がDVDプレーヤ 103についてのサービスリクエストを送信する場合 に、S802のように、「代理サーバとしてサービスを 行っているのではない、DVDについての情報」の送出 を求めるべく、サービスリクエストのPredicat eに、要求サービスの属性として、「non-prex y」、すなわち、代理サービスでないことを規定する。 この場合、PC104は、DVDサービスについては代 理サービスを行った上でのサービスであるため、このサ ービスリクエストには答えない(S803)。

【0047】このようにすることで、第1の実施形態に おいて、ホームネットワークサービステーブル207へ の記憶の際に、代理サーバによるサービスは記入されな いため、図4のS405及びS406の手順が不要にな り、代理サーバの存在によるサービス登録の重複を防ぐ ことが可能となる。

【0048】しかしながら、図9のように、DVDプレ ーヤ903が、ホームゲートウエイ901が接続されて いる第1のIEEE1394バス904とは異なる第2 のIEEE1394バス905に接続されており、この 30 ス収集のシーケンスの一例を示す図である。 DVDプレーヤ903の代理サービスをPC902が提 供している場合などは、ホームゲートウエイ901によ る接続された I E E E 1 3 9 4 パス (本実施形態では、 第1のIEEE1394バス904) 上の装置のコンフ ィグレーションメモリのリードのみではDVDプレーヤ 903を検出することができない。よって、インターネ ット906からDVDプレーヤ903を制御するには、 PC902が代理サービスを提供する必要があるが、第 2の実施形態のような場合には、代理サーバ全てを一律 に登録しないシーケンスとなっているために、結局、ホ 40 ームゲートウエイ901からはDVDプレーヤ903は どんな形であれ認識されることはなくなってしまう。

【0049】このように、第2の実施形態は、ホームネ ットワークが、1つの物理網であることが保証されてい る場合には代理サーバによるサービスの重複登録を防 ぎ、かつ、ホームネットワーク上の全てのサービスを登 録することができる。つまり、第2の実施形態の方法 は、ホームネットワークが、1つの物理網のみで形成さ れていることが保証されている場合に適している方法で あるといえる。

【0050】なお、本発明は、インターネットとホーム ネットワークとのやり取りに限られず、規格の異なるネ ットワーク同士であれば、有効である。例えば、インタ ーネット以外の公衆網として、電話網、ISDNなどの 広い帯域の回線、あるいは、専用線のようなものであっ てもよい。また、ローカル網として、ホームオートメー ション網やUSB(ユニバーサル・シリアル・パス)等 のAV網を用いてもよい。

#### [0051]

【発明の効果】本発明によれば、ホームネットワーク等 の第1の通信網上の一つのサービスは、代理サーバを介 した後も、一つのサービスとしてインターネット等の第 2の通信網上に提供される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施形態に係るネットワーク ・システムの一構成例を示す図である。

同実施形態に係るホームゲートウエイの内部 【図2】 構成例を示す図である。

【図3】 同実施形態に係る装置/サービス収集のシー 20 ケンスの一例を示す図である。

【図4】 同実施形態に係る全体的な処理の流れを示す 図である。

【図5】 同実施形態に係るホームネットワークサービ ステーブルの一例を示す図である。

同実施形態に係るSLP処理機能の具体的手 順の一例を示す図である。

【図7】 同実施形態に係る電気機器のホームページの 一例を示す図である。

【図8】 本発明の第2の実施形態に係る装置/サービ

【図9】 本発明の第2の実施形態が適用できない場合 のネットワーク・システムの一構成例を示す図である。 【符号の説明】

#### 101 ホームゲートウエイ

- デジタルVTR 102
- 103 DVDプレーヤ
- PC 104
- 105 インターネット
- 106 **IEEE1394バス**
- 201 1394I/F
  - 202 IP処理機能
  - 203 サービスロケーション代理機能
  - 204 ホームページ処理装置
  - 205 インターネットI/F
  - 206 コンフィグメモリ
  - 207 ホームネットワークサービステーブル
  - 208 1394サービス収集機能
  - 209 SLP処理機能
  - 901 ホームゲートウエイ
- 50 902 PC

13

903 DVDプレーヤ

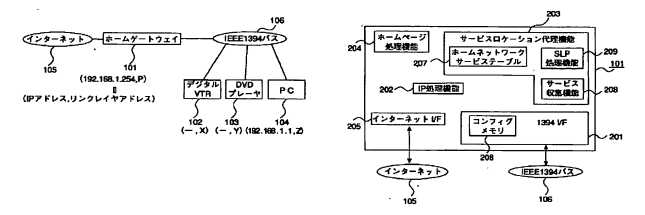
904 第1のIEEE1394バス

905 第2のIEEE1394パス

906 インターネット

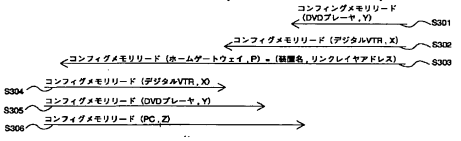
【図1】

【図2】



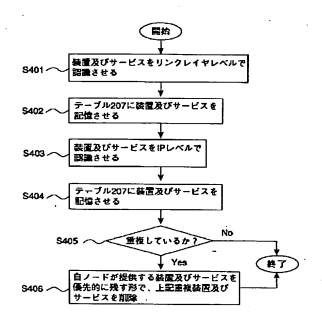
【図3】





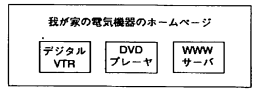
【図4】

[図5]



	サービス	IPアドレス	代理有無	リンクレイヤ アドレス	属性
S502~ S503~ 開除 S504~	デジタルVTR		有	X	DVTR
	DVDプレーヤ		有	Y	DVD
	デジタルVTR	192,168,1,1 : 2000	無	X	DVTR
	DVDプレーヤ	192,168,1,1 : 20000	無	>	DVD
	WWW#-/	192,168,1,1 : 80	無	Z	www
		:	:	:	

【図7】



#### 【図6】

ホームゲートウェイ101・デジタルVTR102 DVDプレーヤ103 PC104

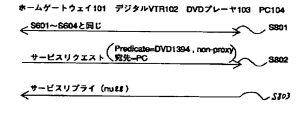
Predicate=DA
サービスリクエスト 宛先=DAディスカバリマルチキャストアドレス S601

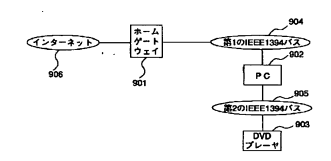
DAアドバタイズメント S602
サービスタイプリクエスト S603
サービスタイプリプライ (Service: DVD1394: //, Service: http://) S604
サービスリクエスト (Predicate=DVD1394, 宛先=PC) S605
サービスリプライ (URL: Service: DVD1394: //192.168.1.1:20000) S606

属性リプライ (1394上のDVDの属性情報,リンクレイヤアドレス=Y) S808

【図8】

【図9】





### フロントページの続き

# (72)発明者 橋本 幹生

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内

Fターム(参考) 5K030 GA16 HC01 HD01 HD06 JT02

KA02 KA13 LB13 MC07 MD07

5K033 AA09 BA01 BA11 CB02 CB08

CB14 DA06 DB18 EA07

5K034 AA17 DD03 EE09 FF13 HH61

NN11